### Informationen

Bevor Sie Ihren Waschvollautomaten in Betrieb nehmen, bitten wir Sie, dieses Büchlein aufmerksam zu lesen. Sie werden dann sehr rasch mit Ihrem «privileg» Waschvollautomaten vertraut sein.

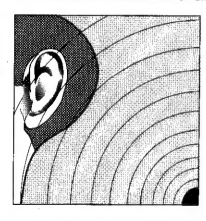
Viel Freude wünscht Ihnen

#### Großversandhaus Quelle

Transportschaden

Bitte prüfen Sie sofort, ob das Gerät unbeschädigt angeliefert wurde. Falls Sie einen Transportschaden feststellen, nehmen Sie das Gerät im Zweifelsfall nicht in Betrieb, sondern wenden Sie sich bitte entweder an die Quelle-Verkaufsniederlassung oder an das Regional-Lager, das Ihr Gerät angeliefert hat. Die Telefon-Nummer finden Sie auf den Kaufbelegen bzw. Lieferschein.

### **EIN ETWAS ANDERES GERÄUSCH!**



Das im Vergleich zu früheren Waschmaschinen abweichende Geräusch beim Schleudern Ihres neuen Waschvollautomaten ist Kennzeichen einer modernen Antriebstechnik mit einem elektronisch gesteuerten Kollektor-Universal-Motor. Dieser neue Antrieb ermöglicht

- das wäscheschonende Waschen mit Sanftanlauf
- die bessere Wäscheverteilung beim Schleudern und
- das gute Standverhalten w\u00e4hrend des Schleuderns.

Dies alles sind unter anderem Vorteile Ihres neuen Waschvollautomaten.

#### Achtung!

Eventuell befinden sich in Ihrem Vollautomaten geringe Wasserrückstände.
 Diese sind auf die sehr gründlichen Prüfungen zurückzuführen, denen jedes Gerät unterzogen wird.

Für diese Gebrauchsanweisung wurde Recyclingpapier verwendet - der Umwelt zuliebe!

# Programmübersicht

Waschmittel- zugabe		- ds	Programmablauf					Verbrauchswerte*		
Vorwäsche	Haupt- wäsche	Welchspüler Veredelungs- mittel	Vorwäsche	Haupt- wäsche	Spülgänge	Schleudern und Abpumpen.	Strom (kWh)	Wasser (Liter)	Zeit (Min.)	
X	X	. <u>s</u>	Χ	X	X	X	2,5	92	150	
	Χ	fordemissen. das Maximainiveau nicht überschreiten.		X	X	X	2,1	80	135	
	Χ	und Erfordemissen. Ie darf das Maxima ammer nicht übersch		X	X	X	1,2	80	105	
	Х	and E		Х	X	X	0,7	80	90	
		Nach Bedarf und Erl Die Füllmenge darf der Einspülkammer			X	X	0,1	64	50	
		Nac. Die			letzter Spül- gang	X	_	18	17	
						X	_	—	5	

Waschmittel- zugabe		- is		Prog	rammabi	Verbrauchswerte*			
Vorwäsche Haupt- wäsche		Haupt- wäsche Weichspüler Veredelungs- mittel		Haupt- wäsche	Spülgänge	Wäsche bleibt im letzten Spülwasser liegen: zum Abpumpen Programm «P» oder «G» einstellen	Strom (kWh)	Wasser (Liter)	Zeit (Min.)
X	X	£	X	X	X	X	1,4	69	85
	X	Maximalniveau in the		Х	X	X	1,2	58	75
	X	demisse is Maxim tht übers		X	Х	X	0,7	58	55
	X	n Bedarf und Erfordernissen. Fülmenge darf des Maximalniveau Einspülkammer nicht überschreiten.		Х	X	X	0,5	58	45
		Nach Bedarf u Die Füllmenge der Einspülkar			Х	X	0,02	43	20
		Nach Die I			letzter Spül- gang	X			10
							_	_	5

Bei den angeführten Verbrauchswerten handelt es sich um ca. Werte gemessen nach DIN 44983, die von Waschmenge, Wäscheart, Wassereinlauftemperatur und Umgebungstemperatur abhängig sind.

# **Programmübersicht**

Programm	Programm- wähler	Wasch- temperatur	NORMALPROGRAMME MIT SCHLEUDERGANG Füllmenge max. 4,5 kg
1	A	90°C	Kochwäsche mit Vorwäsche, z.B. stark verschmutzte Berufswäsche, Kochwäsche mit Flecken, verschmutzte Gebrauchswäsche.
2	В	90°C	Kochwäsche ohne Vorwäsche, z.B. leicht bis normal verschmutzte und befleckte Bettwäsche, Handtücher, kochfeste Buntwäsche, Küchenwäsche, Hemden, und Unterwäsche aus Baumwolle und Leinen.
3	С	60°C	Buntwäsche ohne Vorwäsche, z.B. Buntwäsche aus Leinen oder Baumwolle, Hemden, Leibwäsche, Tafelwäsche, Frottée.
4	D	40°C	Buntwäsche ohne Vorwäsche, z.B. weniger angeschmutzte Buntwäsche, empfindlich, jedoch schleuderfähig, Oberhemden, Blusen, Tag- und Nachthemden, Mischwäsche mit Synthetikzusätzen.
5	E	KALT	Spülen, z.B. Zusatzspülen für die Handwäsche, Klarspülen, Spülmittelzusätze können in die Kammer für Weichspülmittel zugegeben werden.
6	F	KALT	Stärken, Weichapülen kann als Zusätzprogramm an jedes Normalwaschprogramm gewählt werden, dosieren Sie die Stärkelösung für etwa 20 Liter. Stärkelösung in das rechte Fach « 🏶 » einfüllen.
7	G		Schleudern, kleine Handwäsche, die Sie nicht im «privileg» gewaschen haben, können Sie diesem Schleudergang unterziehen, ebenfalls auch an jedes Teilprogramm anzuschliessen.

Programm	Programm- wähler	Wasch- temperatur	SCHONPROGRAMME OHNE SCHLEUDERGANG Füllmenge max. 1,5 bzw. 1,0 kg (Programm Wolle)
8	Н	60°C	Pflegeleichte Gewebe mit Vorwäsche, z.B. Synthetiks, Leibwäsche, Buntwäsche, bügelfreie Hemden.
9	J	60°C	Pflegeleichte Gewebe ohne Vorwäsche, z.B. Synthetiks, Leibwäsche, Buntwäsche, bügelfreie Hemden mit geringen Anschmutzungen.
10	K	40°C	Pflegeleichte Gewebe ohne Vorwäsche, farbempfindliche Buntwäsche, Feinwäsche aus Synthetiks, zarte Unterwäsche, Seide.
11	L	30°C	Feinwäsche, Wolle, für Wollsiegelmaschenwaren mit Einnähetikett «mit Spezialausrüstung - filzt nicht»
12	М	KALT	Spülen, z.B. Zusatzspülen für die Handwäsche, Vor- oder Nachspülen zu jedem Waschprogramm.
13	N	KALT	Veredeln, das Veredelungsprogramm eignet sich besonders für die kleine Handwäsche, die Sie nicht im «privileg» gewaschen haben.
14	P		Abpumpen, des letzten Spülwassers bei den Schonprogrammen ohne Schleudergang.

#### Inhaltsverzeichnis Seite Verpackungs- u. Altgeräte-Entsorgung 5 6-7 8-9 Entfernen der Transportsicherungen 10 10 11 Elektrischer Anschluß. 11 12 13 Bedienung/Einstellung der Programme 14 Öffnen und Schließen der Einfülltür. 14 15 16 17 17 18 Kurzanweisung 19 20 Internationale Pflegekennzeichen Fleckenentfernung 21 22 22 23-25 26 Unterbau 27 27 Was ist, wenn 28 Technische Daten 29 Anschriften der Kundendienststellen 30-31 32 Garantie-Information

Die Gebrauchsanweisung gilt für mehrere Geräte. Deshalb ergeben sich Detailabweichungen je nach Gerätetyp.

# Hinweis zur Verpackungsentsorgung

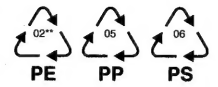
Verpackungen und Packhilfsmittel von Quelle Elektro-Großgeräten sind mit Ausnahme von Holzwerkstoffen recyclingfähig und sollen grundsätzlich der Wiederverwertung zugeführt werden.

- Verpackungen von Großgeräten können Sie bei der Anlieferung der Geräte unseren Vertragsspediteuren zurückgeben. Diese veranlassen dann die Weitergabe zur Verwertung bzw. Entsorgung.

Falls Sie davon nicht Gebrauch gemacht haben, empfehlen wir Ihnen:

- Papier-, Pappe- und Wellpappeverpackungen sollten in die entsprechenden Sammelbehälter gegeben werden.
- Kunststoffverpackungsteile sollten ebenfalls in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter gegeben werden. Solange solche in Ihrem Wohngebiet noch nicht vorhanden sind, können Sie diese Materialien zum Hausmüll geben,

Als Packhilfsmittel sind bei Quelle nur recyclingfähige Kunststoffe zugelassen, z.B.;



In den Beispielen steht

PE für Polyethylen\*\* 02 ≜ PE-HD 04 ≙ PE-LD

PP für Polypropylen PS für Polystyrol

# Entsorgung der Altgeräte

Das Altgerät ist vor Verschrottung funktionsuntüchtig zu machen, d.h. das Netzkabel muß entfernt werden. Ebenso muß der Türverschluß unbrauchbar gemacht werden, damit Kinder sich nicht selbst einschließen können.

Bitte erfragen Sie in Ihrer Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Auf besonderen Wunsch nehmen wir bei Anlieferung des Neugerätes das Altgerät gegen eine geringe Gebühr sofort zurück.

## ANSCHRIFTEN DER QUELLE KUNDENDIENSTSTELLEN

#### **REGION OST**

12683 Berlin-Ost, Rapsweg 53 13347 Berlin-Nord, Groninger Straße 25 12105 Berlin-Süd, Ringstraße 42 06842 Dessau-Mildensee, Am Scholitzer Acker 8 03042 Cottbus, Merzdorferweg 33 09224 Grüna b. Chemnitz, Pleißaer Str. 2 02694 Guttau bei Bautzen, Am Bahnhof 06126 Halle-Neustadt, Teutschenthaler Landstr. 01809 Heidenau b. Dresden, Hauptstraße 44 14482 Potsdam, Gartenstr. 42 04155 Leipzig, Bothestraße 17 - 19 39124 Magdeburg, Lübecker Straße 23 a 17033 Neubrandenburg, Lindenhof 2 d 01471 Radeburg b. Dresden, Bārwalder Str. 2 18069 Rostock, Krischanweg 9

#### **REGION NORD**

38114 Braunschweig, Aussigstraße 2 28219 Bremen, Bayernstraße 173 27576 Bremerhaven 1, Schlachthofstraße 23 29223 Celle, Sprengerstraße 42 26723 Emden, Zweiter Poiderweg 14 24941 Flensburg, Boschstraße 2 38644 Goslar, Pracherstieg 2A 22041 Hamburg, Efftingestraße 19 31789 Hamein-Afferde, Langes Feld 25 30165 Hannover, Beiersdorfstraße 6 31137 Hildesheim, Cheruskerring 47 25524 Itzehoe, Lise-Meitner-Str. 23 24143 Klei, Flintbeker Straße 5 23554 Lübeck, Schwartauer Landstraße 2 21339 Lüneburg, in der Marsch 17 24534 Neumünster, Wasbeker Straße 45 26127 Oldenburg, Baumschulenweg 34 21682 Stade, Bremervörder Straße 102 38448 Wolfsburg 11, Heinrichswinkel 7

#### **REGION WEST**

59775 Arnsberg, Lange Wende 24 33607 Bielefeld, Hofstraße 16-22 44791 Bochum, Harpenerstr. 62 44145 Dortmund, Eisenstraße 44 40599 Düsseldorf, Paul-Thomas-Straße 58 47059 Duleburg, Paul-Rücker-Straße 16 45356 Essen, Heegstraße 55 c 58099 Hagen, Kabeler Straße 70 59067 Hamm, Spenglerstraße 15 32429 Minden, Trippeldamm 8 41238 Mönchengladbach, Erftstraße 20 48163 Münster, Borkstraße 20 49084 Osnabrück, Karmannstraße 7 33100 Paderborn, Otto-Stadler-Straße 17 48432 Rheine, Niemannstr. 9 46485 Wesel, Fritz-Haber-Straße 11 42369 Wuppertal, Rosenthalstraße 12

35398 Gießen, Robert-Bosch-Straße 10

#### REGION MITTE

52078 Aachen, Neuenhofstraße 124 63739 Aschaffenburg, Frohsinnstraße 24 36251 Bad Hersfeld, Kolberger Straße 19 53347 Bonn-Alfter, Schöntalweg 5 64331 Darmstadt-Weiterstadt 1, Robert-Bosch-Straße 9 Frankfurt/M., siehe Offenbach 36043 Fulda, Donaustraße 26 34277 Fuldabrück/OT Berghausen, Crumbacher Str. 56

37124 Göttingen-Rosdorf, Rischenweg 5 51643 Gummersbach, An der Schüttenhöhe 1a Kassel, siehe Fuldabrück 56070 Koblenz, Rudolf-Diesel-Straße 2 a 50829 Köln, Hugo-Eckener-Straße 35 55130 Mainz-Laubenheim, Am Dammweg 23 35043 Marburg, Im Rudert 10 63069 Offenbach, Schumannstr. 160 57076 Siegen, Bismarckstraße 78 97080 Würzburg, Max-v.-Laue-Straße 20

55543 Bad Kreuznach, Industriestraße 3

#### **REGION SÜDWEST**

74321 Bietigheim, Gansäcker 13 79108 Freiburg, Zinkmattenstraße 24 67657 Kaiserslautern, Nordbahnstraße 1 76189 Karlsruhe, Hansastraße 29 67067 Ludwigshafen, Meckenheimer Straße 10 68199 Mannheim-Neckarau, Innstraße 41 74172 Neckarsulm 1, Im Klauenfuß 27 77656 Offenburg, Industriestraße 4 a 75179 Pforzheim, Freiburger Straße 15 88212 Ravensburg, Mühlbruckstraße 31 72766 Reutlingen, Am Heilbrunnen 51 66125 Saarbrücken-Dudweiler, Rengrabenstraße 7 Stuttgart, siehe Bietighelm und Waiblingen 54344 Trier-Kenn, Im Gewerbegebiet 89081 Ulm-Jungingen, Buchbrunnenweg 5 78056 Villingen-Schwenningen, Steinbeisstraße 52 71334 Waiblingen -Hegnach, Gottl.-Daimier-Str. 5 67547 Worms, Speyerer Straße 126

#### REGION SUD

95122 Anebach, Rothenburger Straße 42 86179 Augsburg, Unterer Talweg 40 96052 Bamberg, An der Breitenau 9
96052 Bamberg, An der Breitenau 9
95444 Bayreuth, P.-Henlein-Straße 9
99991 Erfurt, Mülhweg 18
90765 Fürth-Poppenreuth, Heinr.-Stranka-Straße 15
07552 Gera-Bieblach-Ost, Thüringerstr
85051 Ingolstadt-Haunwöhr, Oberringstraße 24 07745 Jena-Göschwitz, Am Zementwerk 7 87437 Kempten, Porschestraße 10 84030 Landshut-Ergolding, Festplatzstraße 16 80935 München, Waldmeisterstraße 95 90451 Nürnberg, Wertachstraße 35 93059 Regensburg, Vilsstraße 26 94315 Straubing, Schlesische Str. 148 83278 Traunstein-Traunsdorf, Kreuzstraße 6 92637 Weiden, Oskar-v.-Miller-Straße 21

#### ÖSTERREICH

6850 Dornbirn, Marktstr. 12 8020 Graz, Asperngasse 2 6020 Innsbruck, Amraser Seestr. 56 a 9020 Klagenfurt, Ankershofenstr. 41 3500 Krems, Hohensteinstr. 17 4021 Linz, Industriezeife 47 8700 Leoben, Judendorferstr. 64 7400 Oberwart, Wiener Straße 59 5020 Salzburg, Rupertgasse 3 9800 Spittal/Drau, 10.-Oktober-Str. 22 1110 Wien, Rinnböckstraße 50

Die Telefon-Bufnummer unseres Quelle-Kundendienstes hitten wir dem örtlichen Fernsprechbuch bzw. dem Quelle-Katalog zu

### Kundendiensthinweise

Die Angabe der beiden Nummern macht dem Kundendienst eine gezielte Ersatzteilvorbereitung möglich, so daß Ihr Gerät voraussichtlich beim ersten Techniker-Besuch wieder instandgesetzt werden kann.

Es bleiben Ihnen also Mehrkosten wegen eventuell mehrfacher Anfahrten des Kundendiensttechnikers erspart.

### Achtung!

Elektrogeräte dürfen nur durch Elektro-Fachkräfte repariert werden, da durch unsachgemäße Reparaturen erhebliche Folgeschäden entstehen können.

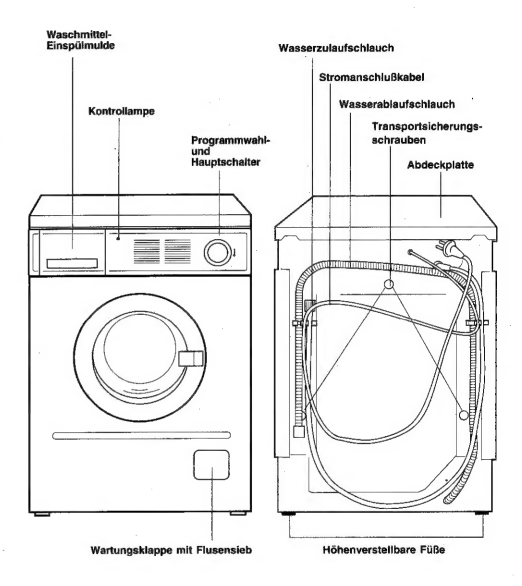
## **Technische Daten**

	•	Aodell 40		fodeli 50	Mod 66		Mode 80	II
Gesamthöhe	85	cm	85	cm	85	cm	85	cm
Gesamtbreite	59,5	cm	59,5	cm	59,5	cm	59,5	cm
Gesamttlefe	52	cm	52	cm	52	cm	52	cm
Fassungsvermöger	1:							
(Trockenwäsche)	4,5	kg	4,5	kg	4,5	kg	4,5	kg
Gesamtanschlußwe	ert 2250	W	2250	W	2200	W	2200	W
Heizung	1950	W	1950	W	1950	W	1950	W
Laugenpumpe	30	W	30	W	30	W	30	W
Hauptmotor: Wasc	hen 300	W	300	W	250	W	250	W
Schle	udern 500	W	500	W	350	W	350	W
Schleuderdrehzahl	400	U/mir	500	U/min	600	U/min	800	U/min
Gesamtgewicht	71	kg	73	kg	68	kg	68	kg
Spannung	220-230V/50	Hz	220-230V/50	Hz	220-230V/50	Hz	220-230V/50	Hz
Absicherung	10	A	10	Α	10	Α	10	A
Wasserdruck: min.	10	N/cm	2 10	N/cm <sup>2</sup>	10	N/cm <sup>2</sup>	10	N/cm <sup>2</sup>
max	. 100	N/cm	2 100	N/cm <sup>2</sup>	100	N/cm <sup>2</sup>	100	N/cm <sup>2</sup>

Dieses Gerät hat das «CE» Zeichen und entspricht somit folgenden EG-Richtlinien:

- 73 / 23 / EWG vom 19.02.73 Niederspannungsrichtlinien.
   89 / 336 / EWG vom 03.05.1989 (einschließlich Änderungsrichtlinien 92 / 31 / EWG) - EMV-Richtlinie

# Gerätebeschreibung



# Wichtige Sicherheitshinweise

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig auf, damit Sie sie auch in Zukunft zu Rate ziehen können. Sollten Sie das Gerät verkaufen oder Dritten überlassen, so sorgen Sie dafür, daß das Gerät komplett mit der Gebrauchsanweisung übergeben wird, damit der neue Besitzer sich über die Arbeitsweise des Gerätes und die diesbezüglichen Hinweise informieren kann.

Diese Hinweise dienen der Sicherheit und sollten daher vor der Installation und Inbetriebnahme aufmerksam gelesen werden.

- Die Benutzung des Gerätes darf nur durch Erwachsene erfolgen. Es ist gefährlich, wenn Sie es Kindern zum Gebrauch oder Spiel überlassen.
- Es ist gefährlich, Veränderungen am Gerät oder seinen Eigenschaften vorzunehmen.
- Lassen Sie die beim Elektro- bzw. Wasseranschluß des Gerätes entstehenden Arbeiten von einem fachkundigen und zugelassenen Installateur ausführen.
- Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme sorgfältig das ganze Verpackungs- und Transportsicherungsmaterial, sonst könnten Gerät und Wohnung schwerwiegende Beschädigungen erleiden (siehe entsprechenden Abschnitt in der Gebrauchsanweisung).
- Stellen Sie sicher, daß das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht.
- Waschen Sie kleine Wäschestücke (Söckchen, kleine Taschentücher, waschbare Gürtel etc.) in einem geeigneten Stoffbeutel oder in einem Kopfkissenbezug, weil diese Artikel zwischen Laugenbehälter und Trommel rutschen können.
- Verwenden Sie nur die empfohlene Menge Waschmittel und Weichspüler, zum Schutz der Umwelt.

- Gerät nur im Haushalt und für den angegebenen Zweck benutzen.
- Es kann vorkommen, daß Haustiere in die Waschmaschine gelangen. Versichern Sie sich daher vor Inbetriebnahme des Gerätes, daß sich nur Wäsche darin befindet.
- Während des Waschens mit hohen Temperaturen wird die Einfülltür sehr heiß. Halten Sie Kinder deshalb während des Betriebs vom Gerät fern.
- Überprüfen Sie stets, bevor Sie das Gerät öffnen, durch die Einfülltür, ob das Wasser abgepumpt wurde. Sollte sich noch Wasser im Waschbottich befinden, so lassen Sie abpumpen, bevor Sie die Einfülltür öffnen. Ziehen Sie im Zweifelsfall die Gebrauchsanweisung zu Rate.
- Zum Schutz Ihres Gerätes, darf die Programm-Einstellung nur bei ausgeschaltetem Hauptschalter erfolgen.
- Der Aufsteliplatz darf nicht mit textiler Auslegeware, hochflorigem Teppichboden usw. belegt sein, damit die Belüftung des Motors gewährleistet ist.

### Kundendiensthinweise

# Technische Hinweise und Kundendienst

Wenn Sie unsere Ratschläge beachten, werden Sie immer Freude an Ihrem Gerät haben. Sollte trotzdem eine Störung auftreten, so prüfen Sie bitte.

# Was ist, wenn... ...das Waschprogramm nicht anläuft?

- Sitzt der Netzstecker fest in der Steckdose?
- Führt die Steckdose Spannung, ist die Sicherung intakt? (mit einem anderen elektrischen Gerät z.B. Tischlampe o.ä. prüfen).
- Haben Sie alle Handgriffe richtig ausgeführt, wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben?
- Ist die Tür richtig geschlossen?
- Ist der Wasserhahn geöffnet?
- Ist das Sieb im Wasserzulaufschlauch sauber?

### ...die Lauge nicht abläuft?

- Ist der Wasserablaufschlauch eventuell geknickt, oder verdreht?
- Ist das Flusensieb verstopft?

#### ...Wasser aus dem Gerät läuft?

- Sind die Verschraubungen am Wasserzulaufschlauch fest angezogen?
- Ist das Flusensieb richtig eingesetzt?

# ...das Gerät beim Schleudern stark vibriert?

- Haben die Stellfüße festen Bodenkontakt?
- Ist die Transportsicherung vollständig entfernt?

Sollten Sie mit Ihren Prüfungen zu keinem Resultat und Erfolg kommen, so steht Ihnen für die Betreuung Ihres Gerätes ein gut ausgerüsteter, eigener Technischer Kundendienst, der das gesamte Bundesgebiet umfaßt, zur Verfügung.

Die Anschriften sind in der Gebrauchsanweisung und im Quelle-Katalog zu finden. Sie können sich auch an die nächste QUELLE-Verkaufsniederlassung wenden, oder schreiben Sie bitte an GROSSVERSANDHAUS QUELLE, Kundenbetreuung Technik, 90750 Fürth/Bayern. Prüfung bzw. Beseitigung vorstehender Fehlerursachen muß Ihnen unser Kundendienst auch während der Garantiezeit berechnen.

Bitte geben Sie bei einer Meldung immer an: vollständige Anschrift, Telefon-Nummer mit Vorwahl, sowie die Bestell- und Privileg-Nummer Ihres Gerätes.

Die Bestell- u. Privileg-Nummer finden Sie auf dem Geräte-Typenschild, das im Bereich der Einfüllöffnung angebracht ist.

Übertragen Sie die Nummern vom Typenschild gleich in diese Gebrauchsanweisung.

Bestell-Nr.	
Privileg-Nr.	

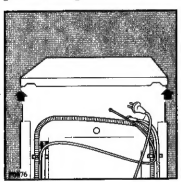
## Unterbau des Gerätes

### Abnehmen der Arbeitsplatte

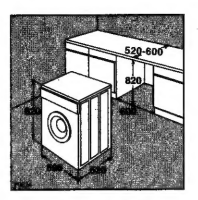
#### Achtung!

Bei allen Arbeiten am Gerät muß der Netzstecker gezogen bzw. die elektrische Zuleitung vom Netz getrennt sein.

Die Schrauben in der Geräterückseite herausschrauben (siehe Pfeile). Arbeitsplatte nach hinten schieben und abnehmen. Anschließend muß die Blechplatte für den Einbau (erhältlich beim Kundendienst) aus Sicherheitsgründen aufgeschraubt werden.



### Unterbau- und Nischenmaße



# Wichtige Sicherheitshinweise

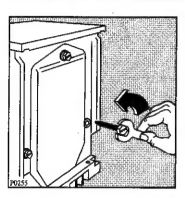
- Unterbrechen Sie nach Gebrauch des Gerätes die Stromzufuhr und drehen Sie den entsprechenden Wasserhahn zu.
- Lassen Sie die Einfülltür zwischen den Waschgängen leicht geöffnet, damit die Türdichtung auch künftig wirksam bleibt und die Trommel austrocknen kann.
- Auch ein automatisch arbeitendes Gerät wie die Waschmaschine darf während der Laufzeit nicht längere Zeit unbeaufsichtigt gelassen werden. Entfernen Sie sich längere Zeit von dem Gerät, dann unterbrechen Sie bitte den Waschvorgang, durch Abschalten des Gerätes.
- Versuchen Sie keinesfalls, das Gerät selbst zu reparieren. Reparaturen, die nicht von Fachleuten ausgeführt werden, können zu schweren Unfällen oder Betriebsstörungen führen.
- Wenden Sie sich an die für Ihren Bereich zuständige Quelle-Kundendienststelle.
- Die Anschriften sind in der Gebrauchsanweisung und im Quelle-Katalog zu finden.

### Entfernen der Transportsicherungen

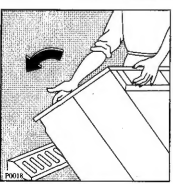
### **Achtung**

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, müssen unbedingt die Sicherheitsvorrichtungen für den Transport wie folgt entfernt werden.

Drehen Sie mit dem Schraubenschlüssel, der dem Gerät beiliegt, die rechte Schraube aus der Rückwand heraus.



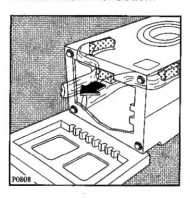
2 Legen Sie das Gerät auf die Rückwand und passen Sie dabei auf, daß die Schläuche nicht zerdrückt werden.



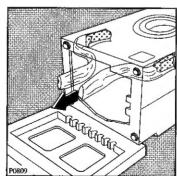
#### Hinweis

Es ist ratsam, alle Sicherheitsvorrichtungen für den Transport aufzubewahren, weil sie bei einem eventuellen Umzug wieder montiert werden müssen.

Entfernen Sie den Polystyrolblock vom Waschmaschinenboden.



Ziehen Sie nun sorgfältig die rechte Nylonhülle mit dem Polystyrolpolster in Richtung Mitte heraus.



# Pflege und Wartung

#### Gerät entkalken

Bei richtiger Waschmitteldosierung ist ein Entkalken im allgemeinen nicht erforderlich. Falls Sie doch entkalken möchten, verwenden Sie hierzu ausschließlich Markenentkalkungsmittel mit Korrosionsschutz für Waschmaschinen. Dosierung nach Herstellerangaben.

Notentleerung

Wenn Sie aus zwingenden Gründen das Gerät entleeren müssen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Wasserhahn schließen.
- Abkühlung der evtl. aufgeheizten Lauge abwarten.
- Gefäß, Schüssel o.ä. für das Restwasser unterstellen.
- Dann Flusensieb lösen.

Aufstellung in einem frostgefährdeten Raum

Steht ihr Gerät in einem solchen Raum, müssen Sie in der kalten Jahreszeit nach dem Waschen das Restwasser entleeren (siehe Notentleerung) und ebenso den Zulaufschlauch am Wasserhahn abschrauben und vollständig entleeren. Falls der Ablaufschlauch in einer Schleife verlegt wurde, muß auch dieser entleert werden.

Sollte der im Gerät befindliche Einlaufsiphon vereist sein, so füllen Sie vorsichtig 0,5 Liter heißes Wasser in den Waschmittelbehälter, damit das Eis auftauen kann. Erst nachdem das Auftauwasser abgeflossen ist - zur Kontrolle am besten Waschmittelbehälter ganz herausziehen - kann das gewünschte Waschprogramm eingestellt und gestartet werden!

Als Autofahrer wissen Sie.

daß Teile aus Gummi nicht nur dem Verschleiß, sondern auch der natürlichen Alterung unterliegen. Dies trifft auch für alle Gummiteile Ihres Waschtrockners zu. Wir empfehlen Ihnen die sorgfältige Beobachtung des Wasserzulaufschlauches. Wir wollen damit nicht sagen, daß wir hier nicht vorgesorgt hätten. In ständiger Eingangskontrolle werden diese Schläuche mit 60 bar Prüfdruck belastet. Nach langer Betriebszeit sollten Sie diesen Wasserzulaufschlauch auswechseln. Bestellen können Sie dieses Ersatzteil bei Ihrem zuständigen QUELLE-Kundendienst oder in der QUELLE Ersatzteil-Zentrale, Duisburger Straße 57, 90451 Nürnberg.

# **Pflege und Wartung**

### Reinigung des Wassereinlaufsiebes

Gelegentlich sollte das Sieb am Wasserhahn gereinigt werden.

Hierzu schrauben Sie zuerst die Überwurfverschraubung des Wasserschlauches ab.

(Achtung! Vorher Wasserhahn schliessen!).

### Pflege des Waschvollautomaten

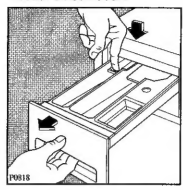
Das durch ausgewählte Einbrennlacke geschützte Gehäuse erspart Ihnen eine besondere Pflege. Das Abwischen nach dem Waschen mit einem feuchten Tuch ist vollkommen ausreichend. Selbstverständlich können Sie auch die Lackierung zusätzlich mit einem handelsüblichen Lackpflegemittel behandeln. Keinesfalls dürfen jedoch Scheuermittel oder Lösungsmittel verwendet werden.

Damit die Trommel austrocknen kann, lassen Sie bitte nach dem Waschen die Einfülltür noch einige Zeit geöffnet.

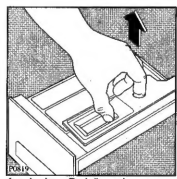
Die Waschtrommel besteht aus «Edelstahl rostfrei» und ist damit weitgehend korrosionsfest. Treten trotzdem Rostansätze auf, so ist das stets auf eisenhaltige Fremdkörper zurückzuführen, die mit der Wäsche eingebracht wurden. Fremdrost ist auch bei «Edelstahl rostfrei» möglich.

# Reinigung der Waschmitteleinspülmulde

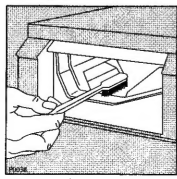
Die Kammern der Waschmitteleinspülmulde sollten von allen erkennbaren Waschmittelverkrustungen gesäubert werden. Verwenden Sie hierzu keine metallischen Gegenstände, eine Bürste und heißes Wasser (nicht kochend) genügen vollständig. Ziehen Sie die Einspülmulde, durch Drücken der Arretierungs-Taste, heraus. Nach erfolgter Reinigung läßt sich die Mulde leicht wieder einschieben.



Der obere Teil des Weichspülfaches ist auch herausnehmbar.

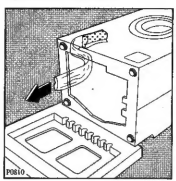


Auch im Gehäuseinneren (Sitz der Waschmitteleinspülmulde) sollten Sie alle Ankrustungen von Waschmitteln beseitigen.

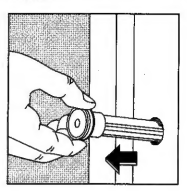


### Installation

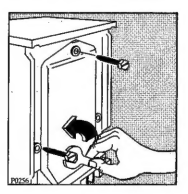
5 Ziehen Sie ebenso sorgfältig die linke Nylonhülle heraus.



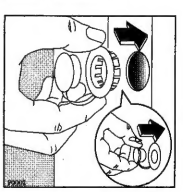
7 Ziehen Sie die 3 Kunststoffhülsen, die nun locker in der Rückwand sitzen, heraus.



6
Entfernen Sie die Polystyrol-Unterlage, stellen Sie die Waschmaschine auf und drehen Sie die 2 restlichen Schrauben aus der Rückwand heraus.



Verschliessen Sie nun die 3 sichtbaren Öffnungen mit den Kunststoffstöpseln, die auf der Rückseite des Gerätes eingesetzt sind. Hierzu die 3 Stöpsel abtrennen und in die entsprechenden Löcher einstecken.



Ihr Gerät ist nun transport-entriegelt und kann angeschlossen werden.

## Installation

**Aufstellung** 

Der Waschvollautomat kann auf jedem ebenen und stabilen Fußboden aufgestellt werden. Er muß mit allen vier Füßen fest auf dem Boden stehen.

Waagerechte, einwandfreie Aufstellung, zum Beispiel mit einer Wasserwaage, überprüfen.

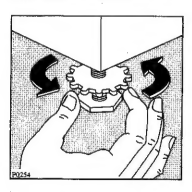
Kleine Unebenheiten lassen sich durch Heraus- oder Hineindrehen der vier Gerätefüße ausgleichen.

Das Verstellen der vier Gerätefüße ist durch den mitgelieferten Geräteschlüssel durchzuführen.

Unebenheiten des Bodens dürfen niemals durch Unterlegen von Holz, Pappe oder ähnlichen Materialien ausgeglichen werden!

Die Stellfüße sind mittels der vorhandenen Konterscheiben, nach der Aufstellung des Gerätes, zu fixieren.

Hinweis zum Unterbau des Gerätes in eine Möbelzeile, s. Seite 26.

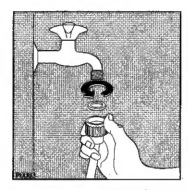


### Wasserzulauf/Kaltwasser

Dazu ist ein Wasserhahn mit Schlauchverschraubung ¾" erforderlich. Der Wasserdruck (Fließdruck) muß 10 bis 100 N/cm² (1-10 bar) betragen. Der Waschvollautomat kann ohne Rückflußverhinderer an jede Wasserleitung angeschlossen werden.

Das Gerät entspricht den nationalen Vorschriften (z.B. Deutschland - DVGW).

In die Verschraubung am Zulaufschlauch ist zum Abdichten die mitgelieferte Dichtung einzulegen. Danach ist der Zulaufschlauch am Wasserhahn fest anzuschrauben.



Bei geöffnetem Wasserhahn (unter vollem Leitungsdruck) die Anschlußstelle am Gerät und am Wasserhahn auf Dichtheit prüfen!

Zur Vermeidung von Wasserschäden muß der Wasserhahn nach dem Waschen abgestellt werden.

Wenn der an der Rückwand bereits montierte Wasserzulaufschlauch nicht lang genug ist, so sollte dieser durch einen ausreichend langen, durchgehenden Wasser-Schlauch mit einem Berstdruck von mindestens 60 bar ersetzt werden (nicht verlängern).

Der Quelle-Kundendienst hält derartige Schläuche bereit.

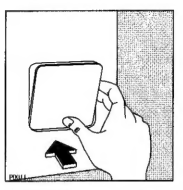
Eventuelle besondere Vorschriften des örtlichen Wasserwerks sind genauestens zu beachten!

# **Pflege und Wartung**

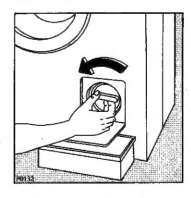
### Reinigen des Flusensiebes

Bitte reinigen Sie von Zeit zu Zeit das zum Auffangen von Fremdkörpern, Flusen usw. dienende Flusensieb in der Frontseite des Gerätes.

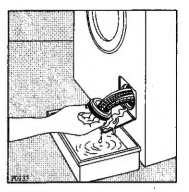
Folgende Handgriffe sind erforderlich:



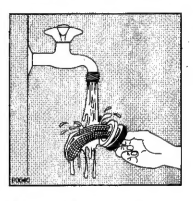
Flusensiebklappe durch Drücken öffnen und Schüssel etc. für Restwasser unterstellen.



Flusensieb-Knebel nach links entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis das Flusensieb entnommen werden kann.



Flusensieb herausziehen.



Flusensiebkörper reinigen, einsetzen und wieder fest verschrauben.

Bitte beachten Sie, daß es durch ein verstopftes Flusensieb zu Funktionsstörungen im Programmablauf kommen kann. Bevor Sie den Kundendienst rufen, überprüfen Sie bitte gründsätzlich das Flusensieb, denn derartige Kundendienst-Einsätze können nicht kostenlos erfolgen.

# Wäschegewichte/Ratschläge

Teil	Gewicht in g ca.	Teil	Gewicht in g ca
Bademantel	1200	Herrenoberhemd	200
Bettbezug	700	Herrenschlafanzug	500
Bettuch	500	Herrenunterhemd	100
Bluse	100	Herrenunterhose, kurz	100
Damenberufsmantel	300	Herrenunterhose, lang	250
Damennachthemd	200	Kissenbezug	200
Damenschlüpfer	100	Serviette	100
Frottiertuch	200	Taschentuch	20
Geschirrtuch	100	Tischtuch	250
Herrenberufsmantel	600		

Bei diesen Wäschestücken handelt es sich um Teile aus Baumwolle.

### Beachtenswerte Ratschläge

 Bei wenig verschmutzter Wäsche bildet sich mehr Schaum als bei stark verschmutzter Wäsche. Hartes Wasser verbraucht mehr Waschmittel und vermindert den Schaum.

Bitte bei der Dosierung der Waschmittel beachten.

- Grau gewordene Wäsche und kleine dunkle Schmutzteilchen in der Wäsche deuten auf nicht ausreichende Waschmittelmengen hin.
- Waschmaschinen sollten nicht als Aufbewahrungsort für getragene Wäsche benutzt werden.
  - Feuchte getragene Wäsche begünstigt Pilzbefall und Fleckenbildung.
- Vor allem bei hochkonzentrierten Pulverprodukten kann es möglicherweise zu Einspülschwierigkeiten (z.B. Rückständen in den Waschmittelkammem) kommen. In diesem Fall sind (falls vorhanden) die den Waschmittelpackungen beiliegenden Dosierhilfen zu verwenden.

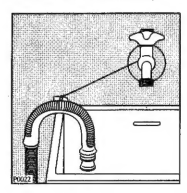
- Nach Ablauf eines Waschprogrammes können vor allem auf dunklen Textilien möglicherweise weiße Waschmittelrückstände sichtbar sein. Diese sind nicht die Folge einer unzureichenden Spülwirkung. Es handelt sich zumeist um die unlöslichen Wasserenthärtungsmittel moderner phosphatfreier Waschmittel.
  - Mögliche Abhilfe: Ausschütteln oder Ausbürsten, Waschmittelauswahl überprüfen bzw. Flüssigwaschmittel verwenden.
- Durch die heutigen Waschmittel (flüssig oder pulverartig) kann sich auch noch im letzten Spülwasser oder beim Endschleudern Schaum entwickeln. Dadurch wird das Spülergebnis jedoch nicht beeinflußt.

### Installation

#### Wasserablauf

Für den Siphonanschluß ist auf dem Ablaufschlauch ein Gummiformteil montiert. Der Ablaufschlauch sollte siphonseitig mit einer Schelle befestigt werden. Ist kein Siphonanschluß vorgesehen, muß der Ablaufschlauch in den beiliegenden Krümmer eingeschoben werden und kann dann über den Rand eines Wasch- oder Spülbeckens ausreichender Größe oder in eine Badewanne eingehängt werden. Der Beckenrand darf jedoch nicht höher als 100 cm über dem Fußboden liegen. Ein genügend großer Abflußquerschnitt muß gewährleistet sein. Kleine Handwaschbecken eignen sich deswegen nicht.

Der Ablaufschlauch ist knickfrei zu verlegen und während des Betriebes gegen Herunterfallen zu sichern (z.B. an der Öse des Krümmers).



#### Auslaufhöhe:

minimal 60 cm maximal 100 cm

#### Elektrischer Anschluß

Der Anschluß darf nur über eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose an 220-230 V (50 Hz) erfolgen.

Der Anschlußwert beträgt ca. 2,2 kW. Erforderliche Absicherung: 10 A - LS-L-Schalter.

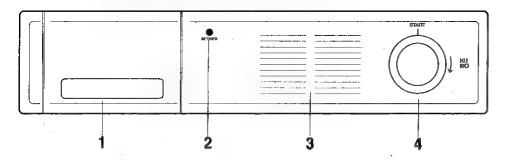
Das Gerät entspricht den VDE-Vorschriften.

Besondere Vorschriften des örtlichen Elektrizitätswerkes sind genauestens zu beachten.

#### Nur für Österreich

Bei installationsseitiger Verwendung eines Fehlerstromschalters muß dieser auch für pulsierende Fehlerströme geeignet sein.

# Beschreibung der Bedienungsblende



- 1 Waschmitteleinspülmulde
- 2 Betriebs-Kontrollampe
- 3 Programmverzeichnis
- 4 Programmwahl- u. Hauptschalter

**Hinweis:** Das Programm und die Temperatur sind richtig eingestellt, wenn der Buchstabe mit dem Markierungsstrich «START» auf der Bedienungsblende übereinstimmt.

# Waschvorbereitungen

Fleckenentfernung

Die in den Wäschestücken vorhandenen Flecke werden, sofern sie laugenlöslich sind, im Zuge des Waschprozesses beseitigt.

Flecke spezieller Art können mit Waschmittellauge allein nicht gelöst werden. Bei der Fleckenentfernung auf bunten Stücken ist Vorsicht geboten. Die Entfernungsmittel selbst sind zum Teil auch giftig oder feuergefährlich. Es empfiehlt sich, die Flecke vor dem Waschen zu entfernen.

#### Achtung!

- Schütten Sie Entfärber nie in die Trommel!
- Atmen Sie keine größeren Mengen von Lösungsmitteln ein. Sie sind gesundheitsschädigend.
- Vorsicht bei feuergefährlichen Flekkenentfernungsmitteln!
- Schließen Sie alle Fleckenentfernungsmittel vor Kindern weg (Vergiftungsgefahr!).

Blut: Frische Flecke sind mit kaltem Wasser auszuwaschen. Geronnenes Blut über Nacht mit Spezialwaschmittel einweichen. In Waschmittellauge ausreiben.

Ölfarbe: Mit Waschbenzin betupfen, Fleck auf weicher Unterlage vorsichtig klopfen, lockern, nochmals oder mehrmals betupfen.

Altes Fett: Mit Terpentin betupfen, auf weicher Unterlage mit Fingerspitze und Baumwolltuch ausklopfen.

Textilfarben: Mit Entfärber kochend behandeln (nur weiße Sachen).

Rost: Kleesalz, heiß gelöst, oder «Rostteufel» kalt. Vorsicht bei älteren Rostflecken, weil das Zellulosegefüge dann bereits angegriffen ist und das Gewebe zur Lochbildung neigt.

**Stockflecken:** Mit Chlorbleichlauge behandeln, gut spülen (nur weiße und chlorecht gefärbte Wäsche).

Gras: Heiße Seifenlauge mit etwas Salmiak, Reste mit Entfärber behandeln.

Kugelschreiber und Alleskieber: Mit Aceton flüssig (\*) betupfen und auf weicher Unterlage ausklopfen.

Lippenstifte: Wie vorher mit Aceton (\*), dann mit Alkohol behandeln. Restbestandteile auf weißen Stoffen mit Entfärber beseitigen.

Rotwein: In Waschmittellauge einweichen, spülen und mit Essig- oder Zitronensäure behandeln, wieder spülen. Rest evti. mit Entfärber behandeln.

Tinte: Je nach Herkunft der Tinte erst Aceton (\*) danach anfeuchten mit Essigsäure. Rest in weiße Sachen mit Chlorbleichlauge behandeln, gut spülen.

Teerflecken: Mit Fleckenwasser, Alkohol oder Benzin vorbehandeln, anschließend mit Schmierseife einreiben.

(\*) Aceton nicht für Acetatseide benutzen!

# Internationale Pflegesymbole

ARBEITSGEMEINSCHAFT PFLEGEKENNZEICHEN FÜR TEXTILIEN
IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## Symbole für die Pflegebehandlung von Textilien

				S	itand 1993					
WASCHEN (Waschbottich)	95	95	60	<u></u>	40	40	40	30		赵
~	Normal- wasch- gang	Schon- wasch- gang	Normal- wasch- gang	Schon- wasch- gang	Normal- wasch- gang	Schon- wasch- gang	Spezial- Schon- wasch- gang	Schor wasch gang	n- wäsche	nicht waschen
	Linerschi	niian wor	an diirtan	Der Ra	Kan unto	thall doc	Manahha	Higher 20	raturen, die erlangt nach zeichnet Wa ikel eignen.	-1
CHLOREN (Dreleck)	K	7							*	ζ,
$\Delta$	Chi	lorbleiche	möglich						Chlorble nicht mö	
BÜGELN (Bügələisən)	4	<u>a</u>		<u>-</u>	E		<b>a</b>		Z	₹
		ß bügein Punkte i		näßig heil nen die T			heiß büg		nicht bü	geln
CHEMISCH- REINIGUNG (Reinigungs- trommel)	Ø		®	Œ		Ē	Œ	)	8	(
									keine Che reinigung r	
O	Der Balk	mmenden en unterha	Losemitte alb des Kre	el. eises verla	nat bei de	r Reinigun		er Resc	nweis auf die chränkung de	
TUMBLER- TROCKNUNG (Trockentrommel)		•				0			×	t
	Tro- the	cknen mi rmischer	t normale Belastun	er g	Trock then	nen mit nischer I	reduzierte Belastung	r T	Frocknen im nicht mög	
	Die Punk	kte kennze	ichnen di	e Trocknu	ıngsstufe	der Tumb	oler (Wäsc	hetrock	ner)	

# Bedienung / Einstellen der Programme

### 1 Waschmitteleinspülmulde

Die Waschmitteleinspülmulde befindet sich auf der linken Seite der Bedienungsblende.

Ziehen Sie dieselbe nach vorn heraus. In das linke Fach geben Sie das Waschmittel für die Vorwäsche, in das mittlere Fach das Waschmittel für die Hauptwäsche. Weichspül- oder Wäscheveredelungsmittel füllen Sie bitte in das rechte Fach.

### Einspülmulde einschieben.

Die Waschmittel werden programmgemäß eingespült.

#### 2 Betriebskontrolle

Die Betriebskontroll-Lampe leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet wird. Sie erlischt automatisch am Programmende.

### 3 Programmverzeichnis

Mit diesem und den vorgegebenen Buchstaben können Sie das gewünschte Waschprogramm einstellen.

# 4 Programmwahl- und Hauptschalter

Der Schalter hat 2 Funktionen:

#### a) Programmwahl

Mit dem Programmwahlschalter wählen Sie durch Drehen im **Uhrzeigersinn** das gewünschte Waschprogramm. Die entsprechenden Kenn-Buchstaben finden Sie auf der Programmübersicht.

#### b) Hauptschalter

Knebel herausziehen bis der Schalter einrastet. Das Gerät ist eingeschaltet.

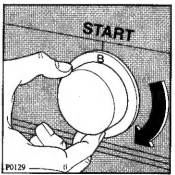
Der Programmwähler beginnt sich zu drehen und schaltet schrittweise weiter.

Nach Programmende den Knebel eindrücken. Das Gerät ist ausgeschaltet.

HOO = Knopf gedrückt, Gerät ausgeschaltet.

HO | = Knopf gezogen, Gerät eingeschaltet.

### So wählen Sie das Programm



### Einfüllen der Wäsche

# Öffnen und Schließen der Einfülltür

Im stromlosen Zustand (Gerät nicht eingeschaltet) läßt sich die Einfülltür iederzeit öffnen.

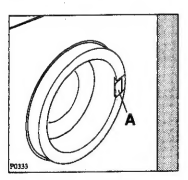
Zum Öffnen der Tür ziehen Sie das Griffstück A nach vorn.

#### Achtung!

Die Einfülltür ist während des gesamten Programmablaufes und während des Spülstops (Wasser im Gerät) verriegelt und kann erst ca. 2 Minuten nach Programmende geöffnet werden.

Ist ein vorzeitiges Öffnen erforderlich, so ist das Gerät auszuschalten. Nach ca. 2 Min. kann dann die Tür geöffnet werden (Wasserstand im Gerät beachten).

Nach Einlegen der Wäsche die Türeinfach zudrücken bis der Türverschluß hörbar einrastet. Das Gerät funktioniert nur, wenn die Tür richtig geschlossen ist.



#### Einfüllen der Wäsche

Die Wäschestücke entfalten und locker in die Waschtrommel einfüllen. Möglichst große und kleine Wäschestücke gemischt waschen. Wäschegewichte beachten.

Wenn nur ein einzelnes größeres Wäschestück in der Trommel ist (z.B. Bademantel), können Vibrationsgeräusche und unruhiger Lauf entstehen. Die Funktion des Gerätes wird dadurch nicht beeinflußt.

Die Wäsche-Füllmengen betragen: Normalprogramme = max. 4,5 kg Schonprogramme = 1,5 kg Wolle = max. 1 kg

# Waschvorbereitungen

#### Wäsche sortieren

Beachten Sie die Pflegekennzeichen in den Wäschestücken und die Waschanweisung der Hersteller. Sortieren Sie die Wäsche nach: Kochwäsche, Buntwäsche, pflegeleichte Wäsche, Feinwäsche, Wolle.

Besonders kleine oder auch emp-

findliche Wäschestücke (z.B. Baby-

söckchen. Damenstrumpfhosen

etc.) lassen sich problemlos in

#### Wäsche vorbehandeln

- Farbige und weiße Wäsche gehören nicht zusammen. Weiße Wäsche vergraut dann beim Waschen.
- Neue farbige Wäsche kann beim ersten Waschen Farbe verlieren. Waschen Sie solche Stücke das erste Mal besser allein.
- Bekleidungsstücke und Wäsche aus Wolle müssen mit dem Wollsiegel und einem Zusatz «filzt nicht», «nicht filzend» oder «waschmaschinenfest» gekennzeichnet sein. Wollsachen nur mit dem Wollsiegel sind nicht zum Waschen in Waschautomaten geeignet.
- Achten Sie darauf, daß keine Metallteile (z.B. Büroklammern, Sicherheitsnadeln, Stecknadeln) in der Wäsche verbleiben. Bezüge zuknöpfen, Reißverschlüsse, Haken und Ösen schließen. Lose Gürtel, lange Schürzenbänder zusammenbinden.
- Hartnäckige Flecken vor dem Waschen entfernen. Stark verschmutzte Stellen evtl. mit einem Spezialwaschmittel oder einer Waschpaste einreiben.
- Gardinen besonders vorsichtig behandeln. Schon bei geöffneten Fenstern oder beim Abnehmen können sie beschädigt werden (sog. «Zieher»). Röllchen aus den Gardinen entfernen oder in ein Netz oder einen Beutel einbinden.

Eine Haftung für solche Schäden an Gardinen können wir keinesfalls übernehmen.

einem kleinen Kissen mit Reißverschluß oder in größere Söckchen gesteckt waschen.

# Wäsche einlegen (Wäschefüllmengen beachten)

Die Angaben über die Wäschemenge, gegliedert nach Geweben (mit Beispielen), finden Sie in der Programmtabelle.

#### Faustregeln:

- Trockene Koch- und Buntwäsche bis eine Handbreite unter den oberen Trommelrand einfüllen.
- Ein vollgestopfter 10-Liter-Eimer faßt 2,5 kg Trockenwäsche (Baumwolle).
- Wäsche locker in die Waschtrommel füllen - möglichst kleine und große Stücke gemischt.

#### Hinweise:

- Wenn zu wenig Wäsche in der Trommel ist (z.B. einzelner Bademantel), können Vibrationsgeräusche und unruhiger Lauf entstehen. Legen Sie mehr Teile ein.
- Wollwaren ohne Etikett «...filzt nicht» empfehlen wir, chemisch reinigen zu lassen bzw. einer Handwäsche zu unterziehen.

# Kurzanweisung

#### Inbetriebnahme

Die wichtigsten Handgriffe bei der Inbetriebnahme des Gerätes sind folgende:

- 1. Wasserzulaufschlauch am Wasserhahn anschließen und Wasserhahn öffnen.
- 2. Wasserablaufschlauch in Ausguß o. ähnl. einhängen und befestigen.
- 3. Netzstecker in die Schutzkontakt-Steckdose einstecken.

Wir raten Ihnen zur Reinigung von Trommel und Bottich, einen Kochwaschgang ohne Vorwäsche im Normalprogramm durchzuführen.

Füllen Sie bitte ½ Meßbecher Waschmittel in die Waschtrommel und verzichten Sie bei dieser Reinigung auf jegliche Wäschestücke. Anschließend können Sie Ihr Gerät nach den Empfehlungen der Gebrauchsanweisung in Betrieb nehmen.

#### So wird gewaschen...

- 4. Einfülltür öffnen und vorsortierte Wäsche einlegen.
- 5. Waschmittel in die Waschmitteleinspülmulde einfüllen und einschieben.
- 6. Programmwahlschalter je nach Programm auf die entsprechende Stellung drehen.
- 7. Gerät, durch Herausziehen des Programmwahlschalters, einschalten. Die Signallampe «Betrieb» leuchtet. Ihr Gerät ist eingeschaltet. Das Programm läuft automatisch ab.

Bei den Schonwaschprogrammen bleibt die Wäsche im letzten Spülwasser liegen (Spülstop).

Bitte beachten Sie daher, daß nach den Programmen mit Spülstop vor dem Öffnen der Tür unbedingt das letzte Spülwasser abgepumpt wird.

Wählen Sie Programm «P», dann entnehmen Sie die Wäsche abgetropft oder - Sie wählen Programm «G», dann ist Ihre Wäsche ausgeschleudert.

- 8. Nach Programmende, durch Drükken des Programmwahlschalters das Gerät ausschalten. Die Signallampe erlischt am Ende des Programmes.
- 9. Tür öffnen.

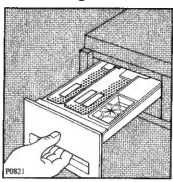
Erst ca. 2 Minuten nach Beendigung des Waschprogrammes, kann die Gerätetür wieder geöffnet werden. Eine thermische Verriegelung sorgt aus Sicherheitsgründen für diese Verzögerung.

Wäsche herausnehmen.

10. Wenn nicht mehr gewaschen wird, Wasserhahn schließen und Stecker vorsorglich aus der Steckdose ziehen. Einfülltür spaltbreit geöffnet lassen.

# Waschmittelzugabe

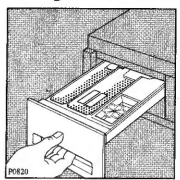
### **Pulverartige Waschmittel**



- In das Fach I füllen Sie das Waschpulver für die Vorwäsche (natürlich nur, wenn diese im Waschprogramm vorgesehen ist).
- In das Fach **II** geben Sie das Waschpulver für die Hauptwäsche.
- Eventuelle flüssige Zusatzmittel zum Weichspülen oder Stärken der Wäsche müssen vor Beginn des Waschprogramms in das Fach mit dem Symbol ❤️ gefüllt werden. Geben Sie Weichspüler oder Stärke, auf keinen Fall mehr als die angegebene Menge MAX.

Das Waschmittel wird vor Beginn der Waschprogramme in die jeweiligen Fächer des Waschmittelbehälters gefüllt.

### Flüssige Waschmittel



An Stelle von Waschpulver kann auch flüssiges Waschmittel benutzt werden, und zwar vor allem für nicht sehr schmutzige Wäsche und für Waschprogramme bei mittlerer und niedriger Temperatur.

In diesem Falle müssen Sie ein Programm ohne Vorwäsche wählen. Geben Sie das flüssige Waschmittel unmittelbar vor Beginn des Programms in das Fach II des Waschmittelbehälters.

### Dosierung von Waschmittel-Baukastensystemen

Am Markt gibt es die unterschiedlichsten Baukastensysteme. Im Gegensatz zu herkömmlichen Vollwaschmitteln zeichnen sie sich dadurch aus, daß die verschiedenen Waschmittelinhaltsstoffe in meist 3 Komponenten getrennt vorliegen z.B. Grundwaschmittel, Enthärter und Bleichmittel. Diese Komponenten werden nach den jeweils vorliegenden Anforderungen dosiert. Es lassen sich dadurch beträchtliche Chemieeinsparungen erreichen.

Bitte achten Sie deshalb besonders auf die Dosiervorschriften der einzelnen Anbieter.

# Waschmittelart und -menge

#### Waschmittel

Die Wahl des Waschmittels ist abhängig von der Textilart (Pflegeleicht, Wolle, Baumwolle etc.), der Farbe der Textilien, der Waschtemperatur und dem Verschmutzungsgrad.

Sie können in diesem Waschvollautomaten alle empfohlenen handelsüblichen Markenvoll- und Spezialwaschmittel für Trommelwaschmaschinen verwenden.

- Pulverartige Vollwaschmittel f
  ür alle Textilarten.
- Pulverartige Feinwaschmittel für Pflegeleicht (max. 60°C) und Wolle.
- Flüssige Waschmittel, vorzugsweise für Waschprogramme ohne Vorwäsche mit niedrigen Waschtemperaturen (max. 60°C) für alle Textilarten oder speziell nur für Wolle.

Waschmitteldosierung

Dieser Waschvollautomat berücksichtigt mit seiner technischen Ausstattung alle umweltrelevanten Gesichtspunkte eines optimalen, zeitgemäßen maschinellen Waschprozesses.

Die Waschmittelart und -menge richtet sich nach der Textilart und -menge, dem Verschmutzungsgrad der Wäsche sowie der Wasserhärte des verwendeten Leitungswassers.

Die Wasserhärte ist eingeteilt in sogenannte Wasserhärtebereiche.

Auskunft über den Wasserhärtebereich erteilt Ihnen das zuständige Wasser-

werk oder Ihre Gemeindeverwaltung. Er ist auch aus Ihrer Wasserrechnung zu entnehmen.

Auf den Waschmittelpackungen finden Sie die Dosierhinweise der Waschmittelhersteller in ml, für den jeweiligen Härtebereich.

**Pulverartige Waschmittel** 

Nachstehend unsere Dosierempfehlungen für verschiedene Beladungen:

Bei voller Beladung bitte nach Angaben der Waschmittelhersteller dosieren,

bei halber Beladung nur ¾ der Waschmittelmenge

und bei kleinster Beladung nur die Hälfte.

Flüssigwaschmittel

Die Dosierung erfolgt im Einlaugenverfahren (nur Hauptwäsche) entsprechend der Empfehlung der Waschmittelhersteller.

Wasseraufbereitung

Bei hartem, kalkhaltigem Wasser ab Härtebereich 3 können Sie ein spezielles Enthärtungsmittel verwenden. (Bitte Dosierhinweise des Herstellers genauestens beachten). In Verbindung damit ist die Waschmittelmenge auf den Härtebereich 1 zu reduzieren.

Bei sehr weichem Wasser kann eine übermäßige Schaumentwicklung durch Zugabe schaumbremsender Mittel verhindert werden. Gemeinsam mit dem Waschmittel dosieren.

### Wasserhärteangaben

Härte-	Eigenschaft	deutsc	französische Härte	
bereich	Ligensonan	odH	m mol	ofH.
1	weich	0-7	0-1,3	0-15
2	mittel	8-14	1,4-2,5	16-25
3	hart	15-21	2,6-3,8	26-37
4	sehr hart	über 21	über 3,8	über 37

# **Energiespar-Tips**

- Jeweils maximale Beladung bedeutet optimale Nutzung von Wasser und Energie.
- 2. Bei durchschnittlich bis leicht verschmutzter Wäsche genügr im Regelfall ein Programm ohne Vorwäsche.
- 3. Beachten Sie bitte die Dosierempfehlungen der Waschmittelhersteller bzw. unsere Hinweise für Teilbeladungen:

Bei halber Beladung ¾ der angegebenen Waschmittelmenge und bei Minderbeladung (ca. 1 kg) nur die halbe Waschmittelmenge dosieren.

## Färben u. Entfärben

### Färben von Textilien

Färben in Ihrem Waschvollautomaten ist grundsätzlich möglich, wenn Sie folgende Hinweise beachten:

Nur Färbemittel, die ausdrücklich für den Gebrauch in Waschvollautomaten vorgesehen sind, benutzen.

Angaben der Färbemittelhersteller befolgen.

Waschprogramm, das der optimalen Färbetemperatur entspricht, wählen.

Wäschemenge max. 1,5 kg.

Achtung: Nach jedem Färben muß ein Kochwaschprogramm ohne Wäsche durchgeführt werden. Geben Sie einen 1/2 Becher Waschmittel in die Hauptwaschkammer.

Hinweis: Verfärbungen von Gummiund Kunststoffteilen können auftreten.

### Entfärben von Textilien

Die Entfärbemittel sind generell sehr aggressiv. Aus diesem Grunde dürfen sie in der Waschmaschine nicht verwendet werden.